



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Allobarbitalum
Numero articolo 06063200

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

industria, Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R22

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio

Nocivo

FraSI "R"

22 Nocivo per ingestione.

FraSI "S"

22 Non respirare le polveri.
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene allobarbitalum

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore 208.24 g/mol

Componenti pericolosi**allobarbitalum**

No. CAS	52-43-7			
No. EINECS	200-140-4			
Concentrazione		>=	50	%
Classificazione	Xn, R62			

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Autoprotezione del soccorritore.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Tenere caldo e calmo. Eventualmente far respirare ossigeno. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Consultare subito il medico.

Se ingerito

Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Insufficienza respiratoria, Restringimento delle pupille, più tardi, Dilatazione delle pupille, Polso debole, Convulsioni

5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua, Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Sabbia, Estinguente a secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare lo sviluppo di polveri. Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Cogliere a secco. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Pericolo di esplosione delle polveri. Non respirare la sostanza. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare lo sviluppo di polveri. Rispettare le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per l'uso riportate sulla confezione. Tenere lontano dalle sorgenti di fiamma!

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore < 30 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere lontano da fonti di accensione.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di accensione.



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Non mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo

PVC

Spessore del materiale

A 0.11

partir

e

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Spessore del materiale

A 0.11

partir

e

Materiale idoneo

gomma butyl - Butyl

Spessore del materiale

A 0.11 mm

partir

e

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma polvere cristallina

Colore bianco

Odore inodore

pH

Valore circa 5 a 6

Concentrazione/H₂O 2 g/l

Punto di fusione

Valore 171 a 173 °C

Punto di ebollizione

Osservazioni Non applicabile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Densità

Valore 1.126 g/cm³

Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Valore 1.81 g/l

Temperatura 25 °C

Solubilità in altri solventi

etanolo



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Valore	65		%
Temperatura	25	°C	

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow	1.15		
---------	------	--	--

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore	circa	600	kg/m ³
--------	-------	-----	-------------------

Indicazioni particolari

Il prodotto provoca esplosione delle polveri.

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti. Alkali

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio, ossidi di azoto (NOx)

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	coniglio		
DLLo	50		mg/kg

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Valutazione facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

log Pow	1.15		
---------	------	--	--

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, non si prevede un notevole potenziale di bioaccumulazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.



Nome commerciale: Allobarbitalum

Numero della sostanza: 060632

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 07 05 99 rifiuti non specificati altrimenti
Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**16. Altre informazioni****R-phrases listed in chapter 3**

62 Possibile rischio di ridotta fertilità.

Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi